

## 不適合情報

2022年9月7日(水)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。  
なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、確認時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

◆ 不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。  
法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

1. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	放射性廃棄物処理設備中央制御室において、制御用コントローラ盤故障および多重伝送現場盤異常の警報の発生を確認した。調査の結果、多重伝送現場盤内電源装置の不具合と推定。当該電源装置を点検・修理。	2022/09/04	
2	5号機	中性子線サーベイメータ(1台)の点検時、指示値が判定基準を逸脱していることを確認した。当該測定器の使用を禁止し修理。前回点検以降の測定記録を調査し、影響評価を実施。	2022/09/01	